

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號：456586
[44]中華民國 90 年 (2001) 09 月 21 日

新型

全 3 頁

[31] Int.Cl 04: H01L23/40
G06F1/20
H05K7/12

[34]名稱：橫置電路散熱器扣具結構
[21]申請案號：090210547 [22]申請日期：中華民國 89 年 (2000) 06 月 20 日
[72]創作人：
李聯榮
[71]申請人：
李聯榮
[74]代理人：林鈺珠 先生
台北縣蘆洲鄉信義路三十巷一六三號
台北縣蘆洲鄉信義路三十巷一六三號

[57]申請專利範圍：

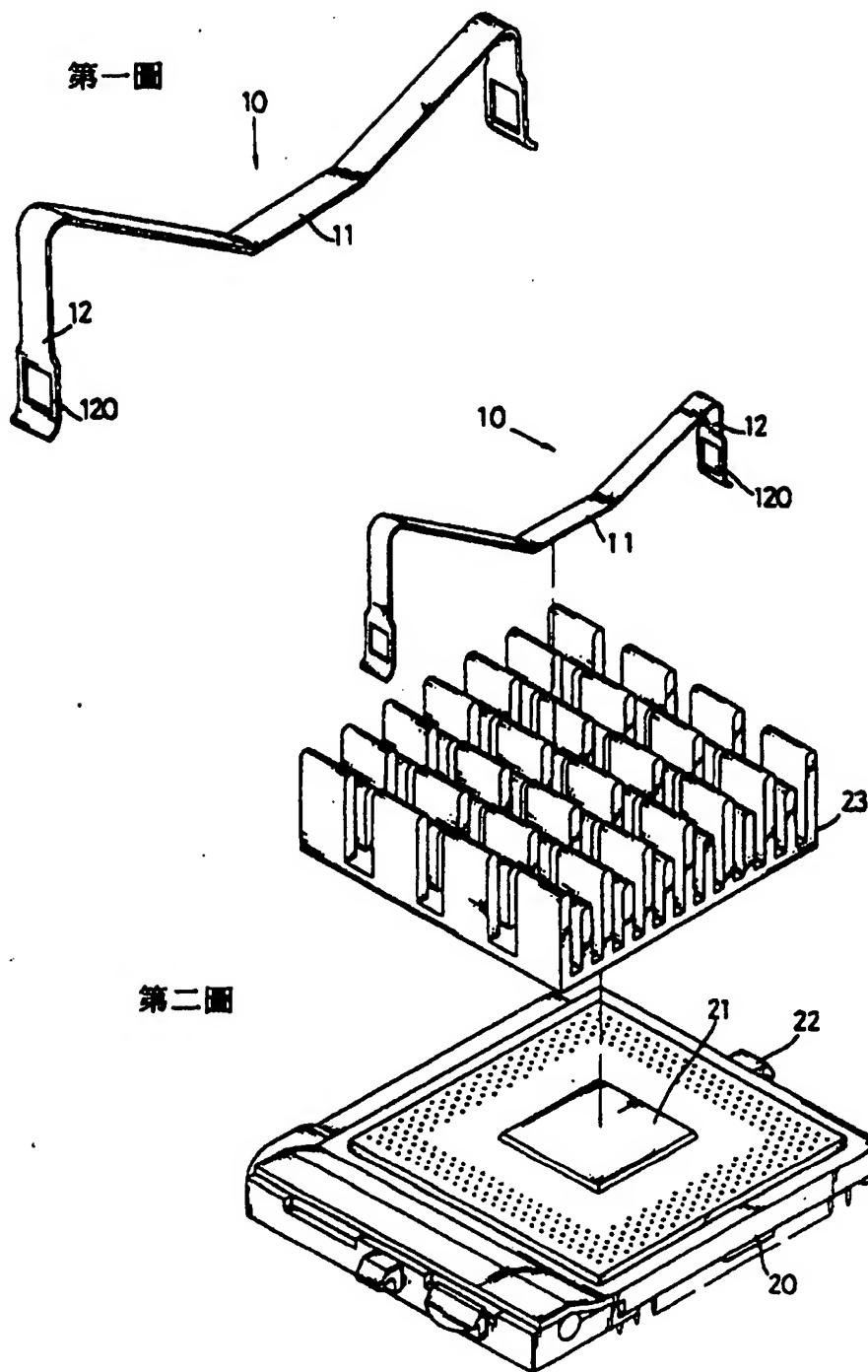
一種橫置電路散熱器扣具結構，其
中扣具為一長條體結構，其中段形成有一
壓迫部，而該壓迫部兩端朝同一方向以
一角度略為彎折後，再於扣具之兩端朝
相反於前述之彎折方向分別彎折出扣合
部，而扣合部上形成有凹孔，其特徵在
於壓迫部至扣具一端距離大於壓迫部至
扣具另一端之距離。

圖式簡單說明：

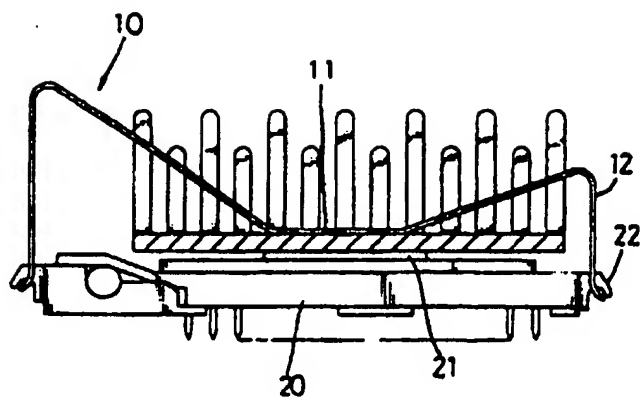
第一圖為本創作實施例之立體圖。
第二圖為本創作實施例之使用狀態
示意圖。
第三圖為本創作實施例使用狀態之
側視圖。
第四圖為應用之使用狀態示意圖。

(2)

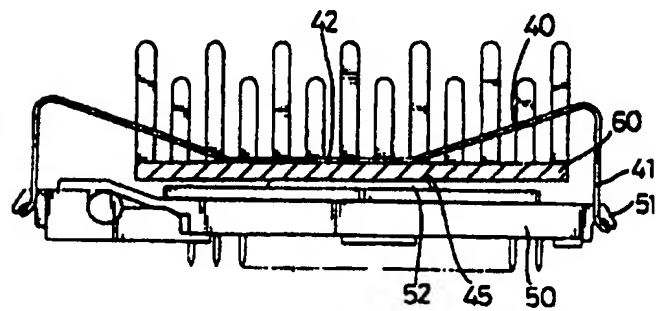
第一圖



(3)



第三圖



第四圖

BEST AVAILABLE COPY